



FERNBEDIENUNG VON TETRA-FUNKGERÄTEN ÜBER LAN



Besprechung

In höchster Sprachqualität
von jedem Arbeitsplatz im
Netzwerk aus

Steuerung

Über grafische Windows-
Oberfläche spielend einfach
durch Tastatur und Maus

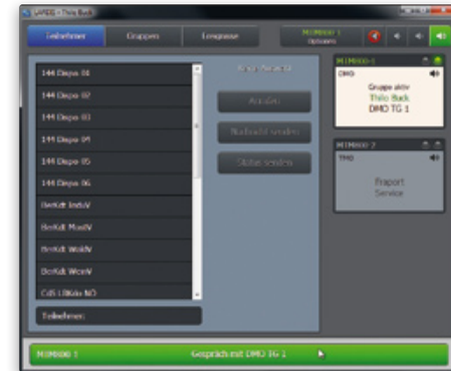
Aufzeichnung

Etwas nicht verstanden?
Nochmal anhören?
Kein Problem!

*... passt auch
auf Ihren PC!*

FERNBEDIENUNG VON TETRA-FUNKGERÄTEN ÜBER LAN

- ✓ **Optimale Reichweite** durch Montage der Funkgeräte direkt am Antennenstandort
- ✓ Arbeitet mit den Endgeräten von **MOTOROLA** und **SEPURA**
- ✓ Unterstützt **ein oder zwei Funkgeräte pro Box**
- ✓ Nutzt die **vorhandene LAN-Infrastruktur** über IP
- ✓ Installation auf jedem **vorhandenen Windows-PC** ab XP
- ✓ Hören/Sprechen am Arbeitsplatz über **Lautsprecher und Mikrofon oder Headset**
- ✓ Betrieb auch von **mehreren Arbeitsplätzen** aus



Intuitiv bedienbare grafische Oberfläche

Systemaufbau

Arbeitsplatz

LARDIS-Desk



Funkraum

LARDIS-Box

TETRA Funkgeräte



LAN

Standard Ethernet/IP Infrastruktur

Ideal geeignet für

- ✓ Rettungsdienste
- ✓ Feuerwehren
- ✓ Öffentlicher Personennahverkehr
- ✓ Sicherheitsdienste
- ✓ Energieversorgungsunternehmen
- ✓ Flughäfen
- ✓ Industrie
- ✓ Straßenmeistereien
- ✓ Stadtwerke
- ✓ Justizvollzugsanstalten

Kurzbeschreibung:	LARDIS-Box zum Anschluss von bis zu 2 Funkgeräten
Abmessungen (BxHxT):	113 x 32 x 125 mm
Gewicht:	350 g
Schutzklasse:	IP 54
Montage	Tischgehäuse oder Schraubbefestigung über 2x Montagewinkel seitlich
Bedienelemente:	2x Status LED
Schnittstellen:	COM1 - Serielles Interface RS-232 mit Erweiterung Audio-In und -Out zum Anschluss eines Funkgeräts COM2 - Serielles Interface RS-232 mit Erweiterung Audio-In und -Out zum Anschluss eines Funkgeräts COM3 - Serielles Interface RS-232, Serviceschnittstelle Ethernet - 100 MBit, full duplex, Netzwerk / LAN USB1 - USB2.0, Master, Updateschnittstelle USB2 - USB2.0, Slave
Spannungsversorgung:	12/ 24VDC 200mA



Erhältliches Zubehör

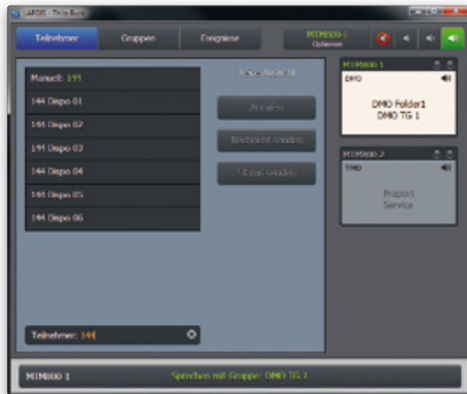
- ✓ Funkgeräteanschlusskabel
- ✓ Tischmikrofon
- ✓ Lautsprecher
- ✓ Head-Set

LARDIS-Desk - die Software für den Arbeitsplatz

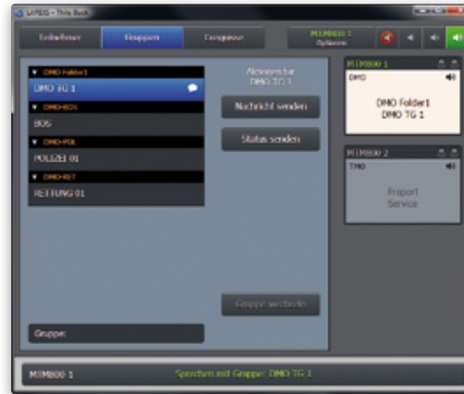
Mehrplatzfähigkeit: Mithören der anderen Arbeitsplätze im Gruppengespräch, Verriegelung der Gesprächstaste wenn Funkgerät belegt.

- ✓ Auswahl des Funkgerätes für den Sendebetrieb
- ✓ Statusanzeige Senden /Empfangen für jedes Funkgerät

- ✓ individuelle Lautstärke und Lautsprecherauswahl für jedes Funkgerät
- ✓ Protokollierung und Darstellung von Anrufen, Nachrichten und Statusmeldungen
- ✓ Aufzeichnen und Abhören empfangener und gesendeter Audiosignale (über zusätzliches Audio-App)



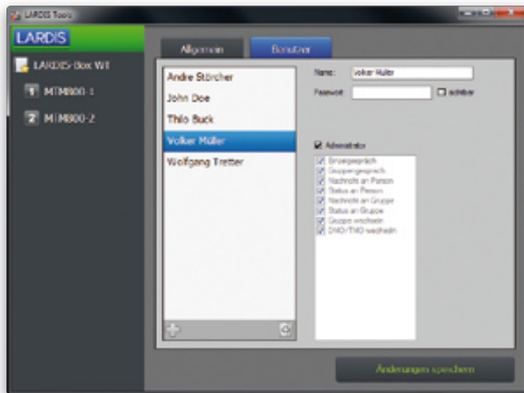
Funktionen „Teilnehmer“
Auswählen, Anrufen oder Anruf annehmen, Nachricht oder Status schicken und empfangen



Funktionen „Gruppe“
Auswählen, Sprechen, Hören, Nachricht oder Status schicken und empfangen

Lardis-Tools - die Software für die Administration

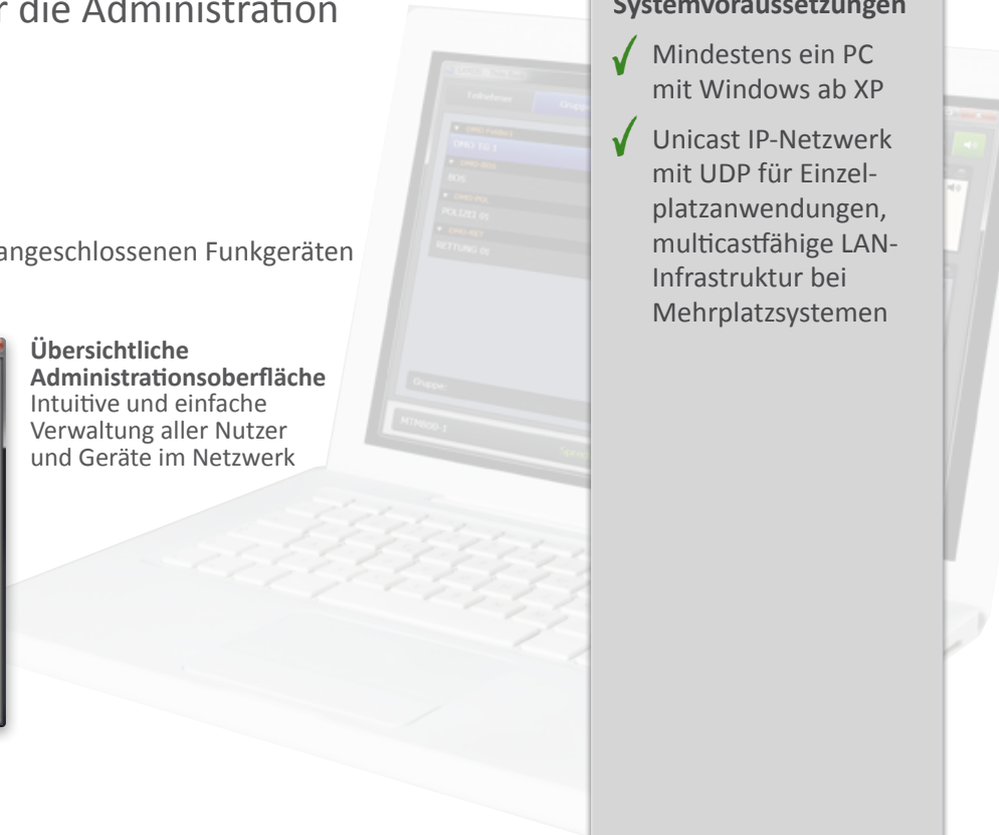
- ✓ Benutzerverwaltung
 - ✓ Geräteverwaltung
 - ✓ Statustextverwaltung
 - ✓ Teilnehmer- und Gruppenverwaltung
- Verwendung der Verzeichnisse aus den angeschlossenen Funkgeräten



**Übersichtliche
Administrationsoberfläche**
Intuitive und einfache
Verwaltung aller Nutzer
und Geräte im Netzwerk

Systemvoraussetzungen

- ✓ Mindestens ein PC mit Windows ab XP
- ✓ Unicast IP-Netzwerk mit UDP für Einzelplatzanwendungen, multicastfähige LAN-Infrastruktur bei Mehrplatzsystemen





www.citymedia-online.de

CityMedia GmbH

Multimedia - TV - HiFi - DVD - Haustechnik - Telekommunikation - Computer - Funksysteme - Foto

SERVICE + VERKAUF

Schulstr. 2a ▪ 35260 Stadtallendorf ▪ Tel.: 06428 3070

Mühlenstr. 2 ▪ 35279 Neustadt ▪ Tel.: 06692 96170



RTM:IT

RTM Informationstechnologie
UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG

Würzburger Straße 197
90766 Fürth

fon +49 911 49522 500
fax +49 911 49522 509

info@rtm-it.de
www.rtm-it.de